

Kosztorys inwestorski

Obiekt	Dostawa i montaż platformy zewnętrznej dla budynku DPS w Modrzewcu
Branża	ogólnobudowlana
Lokalizacja	Modrzewiec 8, 78-331 Rąbino dz. 47/14, obręb Modrzewiec, gm. Rąbino
Zamawiający	Dom Pomocy Społecznej w Modrzewcu Modrzewiec 8, 78-331 Rąbino

Dostawa i montaż platformy zewnętrznej dla budynku DPS w Modrzewcu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Dostawa i montaż platformy zewnętrznej dla budynku DPS w Modrzewcu				
1. Roboty rozbiórkowe				
1	KNR 4-04 0509/02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład 6,00*4,30	m2	25,8
		razem	m2	25,8
2	KNR 4-04 0403/02	Rozebranie deskowania więźb dachowych wykonanego na styk 6,00*4,30	m2	25,8
		razem	m2	25,8
3	KNR 4-04 0403/04	Rozebranie więźb dachowych o konstrukcji prostej 6,00*4,30	m2	25,8
		razem	m2	25,8
4	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu (6,00*0,25*2,60)+(6,00*2,88*0,25)+(4,30*(0,5*(2,88+2,60))*0,25)*2-2,20*3,50*0,25	m3	12,186
		razem	m3	12,186
5	KNR 4-04 0301/02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10cm 6,00*4,30*0,15	m3	3,87
		razem	m3	3,87
6	KNR 4-04 0302/04	Rozebranie żelbetowych ław, stóp oraz fundamentów o grubości (wysokości) do 70cm (6,00*0,40*0,60)*2+2*(4,30*0,40*0,60)	m3	4,944
		razem	m3	4,944
7	KNR 4-04 1101/03	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem dostawczym na odległość 1 km przy ręcznym załadunku i wyładunku (6,00*0,25*2,60)+(6,00*2,88*0,25)+(4,30*(0,5*(2,88+2,60))*0,25)*2-2,20*3,50*0,25 (6,00*0,40*0,60)*2+2*(4,30*0,40*0,60) 6,00*4,30*0,15	m3 m3 m3	12,186 4,944 3,87
		razem	m3	21
8	KNR 4-04 1101/06	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem dostawczym na odległość 1 km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1 km samochodem dostawczym - do 10 km Dopłata 10x (6,00*0,25*2,60)+(6,00*2,88*0,25)+(4,30*(0,5*(2,88+2,60))*0,25)*2-2,20*3,50*0,25 (6,00*0,40*0,60)*2+2*(4,30*0,40*0,60) 6,00*4,30*0,15	m3 m3 m3	12,186 4,944 3,87
		razem	m3	21
9	KNR 2-01 0501/01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przetrztem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III 6,00*4,30*0,15 (6,00*0,40*0,60)*2+2*(4,30*0,40*0,60)	m3 m3	3,87 4,944
		razem	m3	8,814
10	KNR 2-01 0505/01	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III 6,00*4,30	m2	25,8
		razem	m2	25,8
11	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej Otwory drzwiowe (0,95*2,05*0,25)*2 Nadproża (0,25*1,20*0,20)*2	m3 m3	0,974 0,12
		razem	m3	1,094
2. Płyta fundamentowa				
12	KNR 2-01 0307/02	Odsypianie i przewóz taczakami gruntu kategorii III na odległość do 10m 2,80*2,80*0,40	m3	3,136
		razem	m3	3,136
13	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego - chudy beton 10 cm 2,80*2,80*0,10	m3	0,784
		razem	m3	0,784
14	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu		

Dostawa i montaż platformy zewnętrznej dla budynku DPS w Modrzewcu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2,40*2,40*0,30	m3	1,728
		razem	m3	1,728
15	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli - zbrojenie płyty siatką z prętów fi12 co 200 mm		
		12*(2,30+2,30+0,15+1,00+0,150)*0,000888	t	0,063
		razem	t	0,063
16	KNR 2-02 0602/03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa		
		2,40*2,40	m2	5,76
		razem	m2	5,76
17	KNR 2-02 0602/04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	5,76
18	KNR 2-02 0603/03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa		
		0,30*2,40*4	m2	2,88
		razem	m2	2,88
19	KNR 2-02 0603/04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - każda następna warstwa ponad pierwszą		
		0,30*2,40*4	m2	2,88
		razem	m2	2,88
20	KNR-W 2-02 0147/01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L		
		(2*1,2)*2	m	4,8
		razem	m	4,8
3. Montaż podnośnika				
21	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż platformy pionowej o konstrukcji stalowej, przeszklonej z trzech stron. Wysokość podnoszenia 5,0 m, liczba przystanków: 2, udźwig 350 kg. Kalkulacja indywidualna na podstawie oferty nr 02025-10-1177 od Pilawa Elevator Group.	kpl	1